⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平2-126107

Dint. Cl. 3

識別記号 庁内整理番号

每公開 平成2年(1990)5月15日

G 01 B 11/26 G 01 C 15/00 G 01 M 11/00 Z 7625-2F L 7187-2F T 8908-2G

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

❷発明の名称

レーザ変位計による2次元計測における相対角度の検出方法と装置

到特 顧 昭63-279046

②出 顧 昭63(1988)11月4日

砂 明 者 近 藤 高 弘 切出 願 人 大成建設株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目25番1号 大成建設株式会社内

東京都新宿区西新宿1丁目25番1号

四代 理 人 弁理士 磯野 道造

明相古

1. 発明の名称

レーザ変位計による2次元計測における 相対角度の検出方法と装置

2. 特許請求の範囲

(I) 交差するレーザ光軸の中に、寸法精度の高い多角柱ゲージを鉛直に立て、レーザ光軸交差部でゆっくりと回転させ、各々のレーザ光を返る部分の長さを同時に計測するとともに、各々の計測値から光軸の相対角度を検出することを特徴とするレーザ変位計による2次元計測における相対角度の検出方法。

② 水平基盤上に、レーザ発光部と受光部とを 備えたレーザ変位計の2台をX軸、Y軸方向に交 達させて設け、X軸、Y軸の交差部中心に寸法箱 度の高い多角柱ゲージを鉛直に、かつ回転自在に 吊した下げ扱りを設けたことを特徴とするレーザ 変位計による2次元計測における相対角度の検出 装置。

3. 発明の詳糊な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、2台のレーザ変位計を用いて、2 次元度環系の計測を行う場合におけるレーザ光動 の相対角度を検出する方法と、その装置に関する ものである。

(従来の技術)

レーザの指向性を利用して位置の検出や距離の 計測を行うことはレーザ応用技術として周知であ る。ところで、土木建築構造物やその他大型の構 造物等の建造に際しては、単に一次元方向の計測 以外に、2次元、3次元方向の計測が必要である。

例えば連続地中雙等の構築に際してのトレンチ 掘削における掘削機の垂直度と水平度を含む変位 量の計測等がそれである。

そこで、従来2次元座標系の計測方法として、スリット光を用いる方法や、基準光と反射光の光路差を用いる方法、さらにはレーザドップラ流速計を用いて、渡速をベクトル的に検出して行う方法などが開発され軽案されている。

(発明が解決しようとする課題)

特閒平2~126107(2)

ところで、1次元方向の計測機器は、かなり替及されているが、2次元座標系で計測のできる機器は少ない。現状では特性によって作成されているのが実情である。

そのため、2次元座標系の計測機器は、非常で、 高値で、しかも操作が難しく、特に光軸の2なを 正確にだすことが難したをななってといれてはないが表現の替及の大きな2次元座標 になるお別になる計測になるができる。 この発明は、このような2次元座 性較いられてのような2次元を提 に 大きな2次元を は 大きないののような 2 次元を は いられての 1 次元を 2 次元を 2 次元を 2 次元を 2 次元を 3 ないに 向 2 次元を 4 次元を 5 ない 5 次元を 5

(課題を解決するための手段)

上記目的を達成する手段として本発明がとった 検出方法の特徴とするところは、交差するレーザ

部によって検出される。そこで受光部に内蔵された受光素子により、前記明暗に応じて検出した信号を電気信号に変換すればX軸、Y軸方向の影を生じている部分の長さが測定される。X軸およびY軸方向の影の部分の長さが測定されるとX軸およびY軸方向の相対角度は理論的に算出することができる。この点を第1図に基づいて具体的に説明する。

まず、図面に示すようにレーザ発振器AおよびBより発振されたレーザ平行光を交差させて2次元座還系を作る。そして、この交差部中心に、高材度に加工して得られた正四角柱ゲージCを下げ振りとして鉛直に垂下させる。するとレーザ平行光は、その正四角柱ケージCによってその平行光の一部を遮ることになる。

LA、LBがその影の部分を示す。そこでこの 影の部分LA、LBが前記したように計測される と、レーザ発展器AおよびBより発張されたレー ザ光軸の相対角度では、次のような計算によって 理論的に算出することができる。すなわち下げ振 光軸の中に、寸法精度の高い多角柱ゲージを鉛直 に立ててゆっくりと回転させ、各々のレーザ光を 遮る部分の長さを同時に計測するとともに、各々 の計測値から光軸の相対角を検出するようにした ことにある。

また、上記相対角の検出装置として、レーザ発光部と受光部とを備えたレーザ変位計の2台を、水平基盤上のX輪方向とY軸方向とに交差して設け、このX軸、Y軸の交差部中心に、寸法制度の高い多角柱ゲージを鉛直に、かつ回転自在に吊す下げ振りを設けた2次元座様系の相対角検出装置としたことにある。

(作用)

この発明は、以上説明したように、 2 台のレーザ変位計を交差して設け、それぞれのレーザ変位計の発光部から発展されるレーザ光の交差部中心に、 多角柱ゲージを下げ振りとして設けているため、 その下げ振りによってレーザ光の一部分が遮られる。 すなわち多角柱ゲージによって遮れたレーザ光の影の部分が、 X 軸. Y 軸 それぞれの受光

りとして使用した正四角柱ゲージCの対角線長さをしとし、レーザ発振器 A によるレーザ光の正四角柱ゲージC に対する投影角をαとし、同じくレーザ発振器 B によるレーザ光の投影角をβとすると、次のような関係式が成り立つ。

LA-L×COS (a)

LB-L×COS (B)

0 = 9 0 - 1 a - 8 1

したがって、以上の関係式から2次元座標系を構成するレーザ光輪の相対角 (45-90°)を理論的に算出することができる。

特に本発明では、下げ舞りとして設けた前記正 四角柱ゲージCをゆっくりと回転させるようにし ているため、回転させながらLA、LBの計測デ ータを多数とり、そのデータの平均値を求め、し かるのち前記関係式より相対角々を演算処理して 求めると、きわめて特度の高い 2 次元座復系を設 作することができる。

下記は平均化による演算処理の計算式を示す。 $\alpha n \times COS^{-1}$ (L/LAn)

 θ n = C O S - ' (L / L B n) θ n = 9 0 - 1 α n - θ n | θ = Σ θ n / N

但しNは計測回数

なお、上記演算処理は、LA、LBの測定データをコンピュータのCPUに取り込むことによって高速に行うことができる。

(実施例)

第2 図は、上記相対角の検出方法を実施する装 設の原理的構成を示す斜視図である。

図面で示すように、レーザ平行光を発振する発光部A:と、それを受ける受光部A:と受光部B:小砂変位計Aと、同じりとの2台を、水平基盤を力がある。というなるレーザ変位計Bとの2台を、水平基盤を力がある。といる。高精度に加工した正四角性ケーが設ける。それでもといてきる下げ場りと回転させる。それでもの天光部A:、B:によって優光部A:、B:によって

で付くことなく、水平方向の姿勢を保っていることである。

すなわちX軸、Y軸方向に対して変位しないこ とである。万一変位した場合は、それを早期に検 知して堪削機M自体の姿勢を制御する等の対応が 必要である。前記第3図は、この掘削機の水平変 位を検知する手段として応用したもので、レーザ によって形成した 2 次元座標系 X - Y の中心に、 下げ振りに相当するワイヤWを上方より吊り下げ、 掘削機Mの中心に連結しておく。そして前記2次 元座複系X-Yによって、まず賦削作業開始前の 初期位置を検出する。すなわち第3図で示す2次 元庫提系X-Yで、ワイヤWの初期位置を検出し ておく。次に掘削作業を開始し、作業に基づくり イヤWの位置を検出する。例えば、ワイヤWの初 期位置が、前記2次座標系X~Yで、XO. YO の位置から趨削作業にともなって、XH、YHに 変位したとする。すると、その時点におけるワイ ヤWの変位置DX、DYは、

D Y - X H - X O

出信号を電気信号に変換させるとともに長さのデータに換算し、そのデータをCPUに送り込んで 演算し、X軸およびY軸方向に設置したレーザ光 軸の相対角度 8 を検出する。

本発明は、以上説明したように、もっぱら 1 次元方向の計測器として用いられるレーザ変位計の2 台を組み合わせて、2 次元座標系を作り、その2 次元座標系を形成するレーザ光軸の相対角をきわめて簡単な操作で、高特度に検出することができるため、レーザ応用の2 次元計測における特度を大きく向上させることができる。

第3回は、本発明方法ないし装置を連続地中壁 を構築する際のトレンチ用掘削機Mの姿勢検知、 すなわち掘削機の水平方向の変位量を検知する手 段として応用した場合の原理を示すものである。

周知のように、運制機Mで、トレンチを規制する場合は、その規制されたトレンチが鉛直方向に、しかも前後左右に傾きのない溝として揺削されることが必要である。そのためには、掘削機Mの姿勢が掘削開始の時点から掘削作業の終了に至るま

D Y = Y H - Y O

の関係式から知ることができる。

ところで諷刺機Mは、前記ワイヤWと連結されているため、運動作業にともなってその長さは ℓ,からℓ。に変化する。したがって、このワイヤWの長さの変位との関係から実際の提削機Mの変位 破TX, TYは、

T X = D X × (& : / & :)
T Y = D Y × (& : / & :)
より求めることができる:

(発明の効果)

この発明によるレーザ変位計による 2 次元計測における相対角度の検出方法および装置は、以上 説明したように簡単な操作で、相対角の検出が可能で、しかも交差するレーザ光軸中に、高精度の 多角柱ゲージを下げ振りとして利用しているたた。 きわめて精度の高い 2 次元座標系を設定することができる。特に、その下げ振りである多角柱ゲージをゆっくりと回転させ、多数の計測データをとり、その平均値から相対角を算出するため、測定

特期平2-126107(4)

精度が向上し、理論上のデーダ精度をもった 2 次元座標系が得られる。

しかも、それらの演算処理はコンピュータ処理 により行うことができるため、きわめて迅速に結 葉を得ることが可能である。なお、この発明方法 および装置は、前記実施例で示したように連談地 中壁等を構築する際に使用する短削機の水平方向 の変位量を検出する手段として応用できるほか、 前記精度の高い2次元座標系が得られるので、逆 に多角柱の寸法計測や回転計として応用すること も可能である。

また、この方法によって得られる 2 次元座標系は、 1 次元的装置の組み合わせによるものであるため、装置構成がきわめて簡単で、計測方法そのものの操作上に特別な技能を必要とせず、レーザ応用による 2 次元計測の普及に大きく貢献することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明による相対角度検出方法を示す原理図、第2図は検出方法を実施する装置を例

示する斜模図、第3回は本発明方法を連続地中壁 等の構築用掘削機の水平方向変位量検出に応用し た場合の構成図である。

A · B · · レーザ変位計 A · , B · · · 発光部

A . . B . … 受光郎 C … 多角柱ゲージ

D…水平基盤 M…遲削機

特 許 出 馴 人 大成建設株式会社 (間) (1) (代理人 弁理士 礁 野 道 (2007) (1)



